



DS 70

Ubijaki z silnikiem wysokoprężnym

Specjalista od zagęszczania w ekstremalnych warunkach

Ubijak Wacker Neuson z silnikiem Diesla będzie cennym nabytkiem do floty maszyn wysokoprężnych. DS 70 jest kompaktową, dobrze wyważoną maszyną o niskiej emisji spalin. Doskonale nadaje się do zagęszczania gruntów spoistych, mieszanych i gruboziarnistych.

- Silnik Diesla jest najbardziej ekologiczny spośród silników wszystkich ubijaków, co sprawia, że idealnie nadaje się do zagęszczania podłoża w słabo wentylowanych wykopach.
- Pokrywa zmniejsza poziom hałasu i chroni operatora przed dźwiękami emitowanymi przez silnik i stopę do ubijania.
- Zbiornik paliwa o dużej pojemności jest wyposażony w samooczyszczający się filtr. To gwarantuje długą żywotność i minimum konserwacji.
- Jedna dźwignia służy do włączania, regulacji obrotów i wyłączenia silnika, co ułatwia pracę operatorowi.
- Specjalnie amortyzowany uchwyt tłumi drgania przenoszone na kończyny górne operatora, dzięki czemu nie są konieczne przerwy w pracy.

**DS 70****Ubijaki z silnikiem wysokoprężnym**

Parametry techniczne

parametry eksploatacyjne

ciężar roboczy	83 kg
rozmiar płyty wibracyjnej (szer. x dł.)	280 x 330 lub 330 x 330 mm
dł. x szer. x wys.	725 x 370 x 1,000 mm
suw stopy do ubijania	75 mm
liczba uderzeń maks.	700 1/min
prędkość robocza	13 m/min

parametry silnika

typ silnika	L 48
producent silnika	Yanmar
silnik	Silnik Diesla, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
pojemność skokowa	211 cm ³
przy prędkości obrotowej	3.600 1/min
zużycie paliwa napędowego	0,9 l/h
pojemność baku (paliwo)	4,2 l

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej.

Z zastrzeżeniem zmian dla dobra ciągłego rozwoju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi. Rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.